



www.DEWALT.com

DWE305

English (<i>original instructions</i>)	3
Français (<i>traduction de la notice d'instructions originale</i>)	9
العربية: (مترجم عن التوجيهات الأصلية)	16

Copyright DeWALT

Figure 1

شكل 1

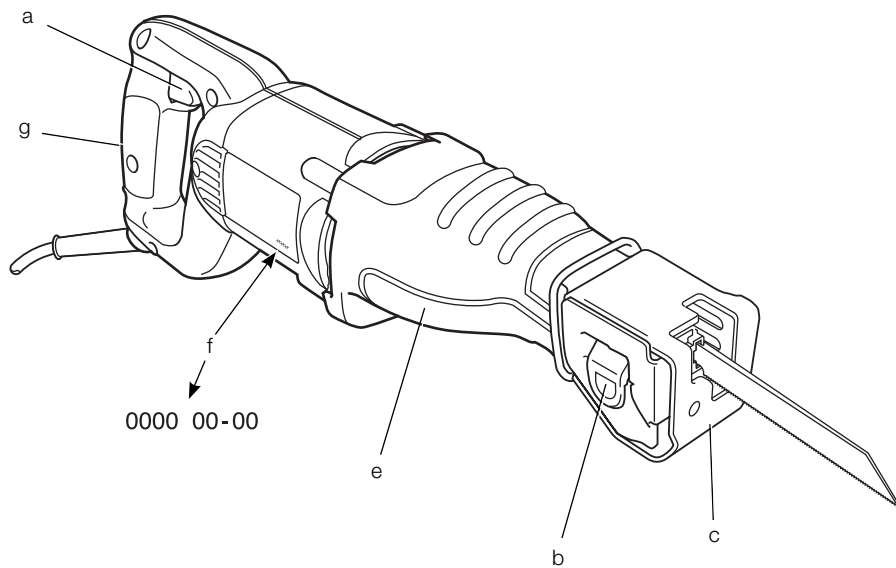


Figure 2

شكل 2

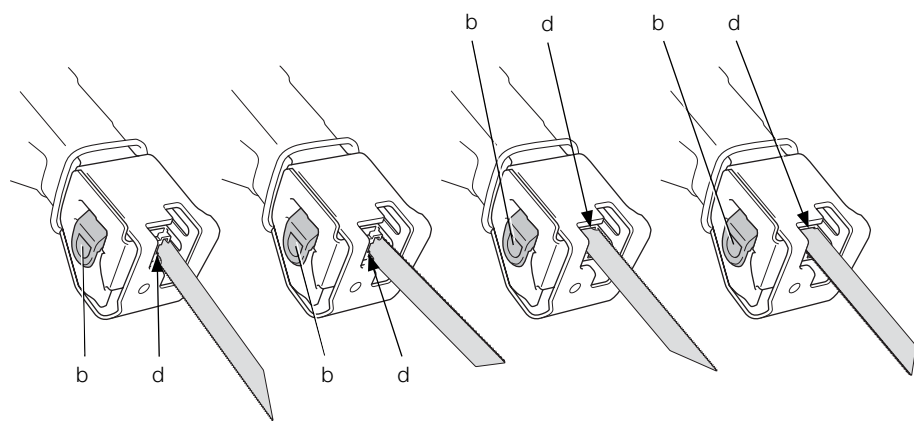


Figure 3

شكل 3

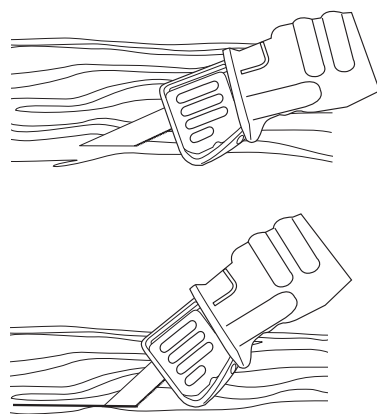


Figure 4

شكل 4

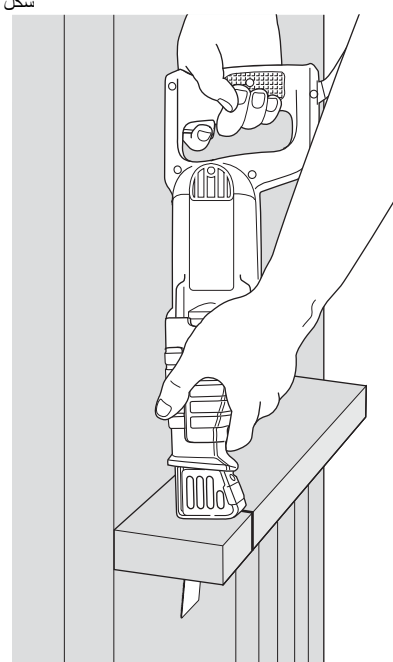
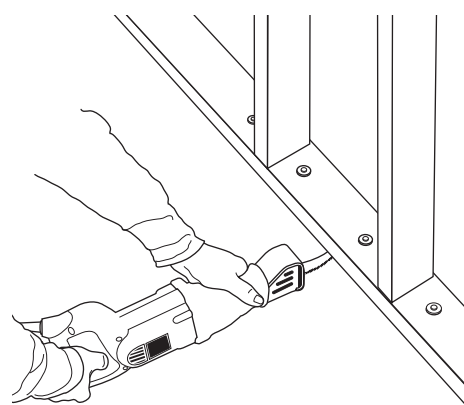


Figure 5

شكل 5



RECIPROCATING SAW

DWE305

Congratulations!

You have chosen a DEWALT tool. Years of experience, thorough product development and innovation make DEWALT one of the most reliable partners for professional power tool users.

Technical Data

	DWE305	
Voltage	V _{AC}	220–240
		127
Type		1
Power input	W	1100
No-load speed		0–2800
Stroke length	mm	29
Cutting capacity in wood/metal profiles/plastic tubes	mm	280/100/130
Weight	kg	3.5

Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.



DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will result in death or serious injury**.



WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could result in death or serious injury**.



CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may result in minor or moderate injury**.

NOTICE: Indicates a practice **not related to personal injury** which, if not avoided, **may result in property damage**.



Denotes risk of electric shock.



Denotes risk of fire.



WARNING: To reduce the risk of injury, read the instruction manual.

General Power Tool Safety Warnings



WARNING! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) WORK AREA SAFETY

- a) *Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.*
- b) *Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.*
- c) *Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.*

2) ELECTRICAL SAFETY

- a) *Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.*
- b) *Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.*
- c) *Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.*
- d) *Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.*
- e) *When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.*
- f) *If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual*

ENGLISH

current device (RCD) protected supply.
Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) PERSONAL SAFETY

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

4) POWER TOOL USE AND CARE

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any

adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5) SERVICE

- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Additional Safety Instructions for Reciprocating Saws



WARNING: ALWAYS use approved respiratory protection. Use of this tool can generate and/or disburse dust, which may cause serious injury.

- Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- After switching off, never attempt to stop the saw blade with your fingers.
- Never put the saw down on a table or work bench unless switched off. The saw blade will keep running briefly after the tool has been switched off.
- When using saw blades specially designed for cutting wood remove all nails and metal

- objects from the workpiece before starting work.*
- *Wherever possible, use clamps and vices to fasten the workpiece securely.*
 - *Do not attempt to saw extremely small workpieces.*
 - *Do not bend too far forward. Make sure that you always stand firmly particularly on scaffolding and ladders.*
 - *Always hold the saw with both hands.*
 - *For cutting curves and pockets, use an adapted saw blade.*
 - *Only use saw blades conforming to the specifications contained in these operating instructions.*
 - *Only sharp saw blades in perfect working condition should be used; cracked or bent saw blades should be discarded and replaced at once.*
 - *Ensure that the saw blade is securely fixed.*

Residual Risks

In spite of the application of the relevant safety regulations and the implementation of safety devices, certain residual risks cannot be avoided. These are:

- *Impairment of hearing.*
- *Risk of personal injury due to flying particles.*
- *Risk of burns due to accessories becoming hot during operation.*
- *Risk of personal injury due to prolonged use.*

Markings on Tool

The following pictograms are shown on the tool:



Read instruction manual before use.

DATE CODE POSITION (FIG. 1)

The date code (f), which also includes the year of manufacture, is printed on the nameplate.

Example:

2014 XX XX

Year of Manufacture

Package Contents

The package contains:

- 1 Reciprocating saw
- 1 General purpose saw blade

- 1 Kitbox (K-models only)
- 1 Instruction manual
- *Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.*
- *Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.*

Description (fig. 1)



WARNING: Never modify the power tool or any part of it. Damage or personal injury could result.

- a. Variable speed switch
- b. Blade clamp lever
- c. Saw shoe

INTENDED USE

Your DWE305 reciprocating saw has been designed for professional sawing of wood, metal and plastic tubes. The compact design permits cutting extremely close to the edge of difficult areas.

DO NOT use under wet conditions or in presence of flammable liquids or gases.

These reciprocating saws are professional power tools. **DO NOT** let children come into contact with the tool. Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

- This product is not intended for use by persons (including children) suffering from diminished physical, sensory or mental abilities; lack of experience, knowledge or skills unless they are supervised by a person responsible for their safety. Children should never be left alone with this product.

Electrical Safety

The electric motor has been designed for one voltage only. Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.



Your DeWALT tool is double insulated in accordance with EN 60745; therefore no earth wire is required.



WARNING: 127 V units have to be operated via a fail-safe isolating transformer with an earth screen between the primary and secondary winding.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by a specially prepared cord available through the DeWALT service organisation.

ENGLISH

Mains Plug Replacement (Middle East and Africa)

If a new mains plug needs to be fitted:

- Safely dispose of the old plug.
- Connect the brown lead to the live terminal in the plug.
- Connect the blue lead to the neutral terminal.



WARNING: No connection is to be made to the earth terminal.

Follow the fitting instructions supplied with good quality plugs. Recommended fuse: 13 A.

Using an Extension Cable

If an extension cable is required, use an approved 3-core extension cable suitable for the power input of this tool (see **Technical Data**). The minimum conductor size is 1.5 mm²; the maximum length is 30 m.

When using a cable reel, always unwind the cable completely.

ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS



WARNING: To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect machine from power source before installing and removing accessories, before adjusting or changing set-ups or when making repairs. Be sure the trigger switch is in the OFF position. An accidental start-up can cause injury.

Mounting the Saw Blade (fig. 2)

1. Move the blade clamp lever (b) up to release the blade clamping mechanism.
2. Insert the saw blade into the holder (d) until it engages. The blade can be installed with the teeth pointing down or up, or left or right.
3. Move the blade clamp lever (b) down to lock the blade clamping mechanism.
4. To remove the saw blade, proceed in reverse order.

Saw Blades

Material	Recommended Saw Blade
ferrous metal	fine-toothed
non ferrous metal	coarse-toothed
wood	coarse-toothed
plastic	fine-toothed
masonry	carbide-tipped

A wide variety of dedicated saw blades is available as an option.



WARNING: Always select your saw blade with great care.

OPERATION

Instructions for Use



WARNING: Always observe the safety instructions and applicable regulations.



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect tool from power source before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories.



WARNING:

- Ensure the material to be sown is secured in place.
- Apply only a gentle pressure to the tool and do not exert side pressure on the saw blade. If possible, work with the saw shoe pressed against the workpiece. This prevents damage to the blade and stops the tool from jerking and vibrating.
- When sawing in walls or doors be aware of the location of pipework and wiring. Always hold the tool by its handle.
- Avoid overloading.
- Let the blade run freely for a few seconds before starting the cut. Never switch on the tool when the saw blade is jammed in the workpiece or in contact with the material.

Proper Hand Position (fig. 1, 4)



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** use proper hand position as shown.



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** hold securely in anticipation of a sudden reaction.

Proper hand position requires one hand on the back handle (g), with the other hand on the front grip (e).

Switching On and Off (fig. 1)

To run the tool, press the variable speed switch (a). The pressure exerted on the variable speed switch determines the tool speed.

To stop the tool, release the switch.

Always switch off the tool when work is finished and before unplugging.

Cutting Wood

1. Clamp the workpiece securely and remove all nails and metal objects.
2. Holding the tool with both hands, work with the saw shoe pressed against the workpiece.

Plunge Cutting in Wood (fig. 3)

1. Rest the saw shoe on the workpiece in such a position that the blade forms an appropriate angle for the plunge cut.
2. Switch the tool on and slowly feed in the blade. Make sure that the saw shoe remains in contact with the workpiece at all times.

Pocket Cuts

1. Measure and mark the required pocket cut.
2. Using a narrow saw blade rest the bottom of the saw shoe on the workpiece and make sure that the blade is positioned on the cutting line. If necessary, e.g. in confined spaces, use the outer edge of the saw shoe as your guideline.
3. Switch on the tool and feed the blade into the material at full speed, holding the tool firmly against the workpiece.

Cutting Metal

When cutting thin metal always stabilize the workpiece with wood on both sides. This guarantees clean cuts and prevents damaging of the material.

For long, straight cuts draw a line on the workpiece.

Apply a thin film of lubricant along the cutting line, switch on the tool and follow the cutting line.

Cutting Plastics

Always work at reduced speed. Carry out a test cut to check whether the material is sensitive to heat.



Cutting Masonry



WARNING: When sawing asbestos cement, hazardous dust may be produced. Follow the statutory guidelines and observe the recommendations issued by the asbestos cement manufacturers.

Sawing Up to a Projecting Edge (fig. 4)

Using a conventional blade installed upside down, cut up to the projected edge.

Parallel Cutting (fig. 5)

With the blade installed in the horizontal orientation, the tool can be used for parallel cutting close to floors, walls or ceilings.

Make sure that the saw shoe remains in contact with the workpiece at all times.

MAINTENANCE

Your DEWALT power tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.



WARNING: To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect machine from power source before installing and removing accessories, before adjusting or changing set-ups or when making repairs.

Be sure the trigger switch is in the OFF position. An accidental start-up can cause injury.



Dust Extraction

When the tool is used indoor for extended periods of time, use a suitable dust extractor designed in compliance with the applicable Directives regarding dust emission.



Lubrication

Your power tool requires no additional lubrication.



Cleaning



WARNING: Blow dirt and dust out of the main housing with dry air as often as dirt is seen collecting in and around the air vents. Wear approved eye protection and approved dust mask when performing this procedure.

ENGLISH



WARNING: Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the tool. These chemicals may weaken the materials used in these parts. Use a cloth dampened only with water and mild soap. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

Optional Accessories



WARNING: Since accessories, other than those offered by DEWALT, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only DEWALT recommended accessories should be used with this product.

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

Protecting the Environment



Separate collection. This product must not be disposed of with normal household waste.

Should you find one day that your DEWALT product needs replacement, or if it is of no further use to you, do not dispose of it with household waste. Make this product available for separate collection.



Separate collection of used products and packaging allows materials to be recycled and used again. Re-use of recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the demand for raw materials.

Local regulations may provide for separate collection of electrical products from the household, at municipal waste sites or by the retailer when you purchase a new product.

DEWALT provides a facility for the collection and recycling of DEWALT products once they have reached the end of their working life. To take advantage of this service please return your product to any authorised repair agent who will collect them on our behalf.

You can check the location of your nearest authorised repair agent by contacting your local DEWALT office at the address indicated in this manual. Alternatively, a list of authorised DEWALT repair agents and full details of our after-sales service and contacts are available on the Internet at: **www.2helpU.com**.

SCIE ALTERNATIVE DWE305

Félicitations !

Vous avez choisi un outil DEWALT. Des années d'expertise dans le développement et l'innovation de ses produits ont fait de DEWALT, le partenaire privilégié des utilisateurs professionnels d'outils électriques.

Caractéristiques techniques

DWE305		
Tension	V _{AC}	220-240 120
Type		1
Puissance consommée	W	1100
Vitesse à vide		0-2800
Longueur de course	mm	29
Capacité de coupe dans le bois/ les profilés en métal/les tubes en plastique	mm	280/100/130
Poids	kg	3,5

Définitions : consignes de sécurité

Les définitions ci-après décrivent le degré de risques associé à chaque balise. Lire soigneusement la notice d'instructions et respecter ces symboles.



DANGER : indique une situation de danger imminent qui, si rien n'est fait pour l'éviter, **aura comme conséquences la mort ou des dommages corporels graves.**



AVERTISSEMENT : indique une situation de danger potentiel qui, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourra avoir comme conséquences la mort ou des dommages corporels graves.**



ATTENTION : indique une situation de danger potentiel qui, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourrait avoir comme conséquences des dommages corporels mineurs ou moindres.**

AVIS : indique une pratique ne **posant aucun risque de dommages corporels**, mais qui par contre, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourrait poser des risques de dommages matériels.**



Indique des risques de décharges électriques.



Indique des risques d'incendie.



AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels, lire la notice d'instructions

Consignes de sécurité générales propres aux outils électriques



AVERTISSEMENT ! lire toutes les directives et consignes de sécurité.

Tout manquement aux directives et consignes ci-incluses comporte des risques de décharges électriques, d'incendie et/ou de dommages corporels graves.

CONSERVER TOUTES CES DIRECTIVES ET CONSIGNES À TITRE DE RÉFÉRENCE

Le terme « outil électrique » mentionné dans les avertissements ci-après se rapporte aux outils alimentés sur secteur (avec fil) ou par piles (sans fil).

1) SÉCURITÉ – AIRE DE TRAVAIL

- a) **Maintenir l'aire de travail propre et bien éclairée.** Les lieux sombres ou encombrés sont propices aux accidents.
- b) **Ne pas utiliser un outil électrique dans un milieu déflagrant, comme en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques peuvent produire des étincelles qui pourraient enflammer toute emanation ou poussière ambiante.
- c) **Maintenir à l'écart les enfants, ou toute autre personne, lors de l'utilisation d'un outil électrique.** Toute distraction pourrait faire perdre la maîtrise de l'appareil.

2) SÉCURITÉ – ÉLECTRICITÉ

- a) **La fiche électrique de l'outil doit correspondre à la prise murale.** Ne modifier la fiche en aucune façon. Ne pas utiliser de fiche d'adaptation avec un outil électrique mis à la terre (masse). L'utilisation de fiches d'origine et de prises appropriées réduira tout risque de décharges électriques.
- b) **Éviter tout contact corporel avec des éléments mis à la terre comme : tuyaux, radiateurs, cuisinières ou réfrigérateurs.** Les risques de décharges électriques

FRANÇAIS

- augmentent lorsque le corps est mis à la terre.
- c) **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Tout contact d'un outil électrique avec un liquide augmente les risques de décharges électriques.
 - d) **Ne pas utiliser le cordon de façon abusive. Ne jamais utiliser le cordon pour transporter, tirer ou débrancher un outil électrique.** Protéger le cordon de toute source de chaleur, de l'huile, et de tout bord tranchant ou pièce mobile. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent les risques de décharges électriques.
 - e) **En cas d'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, utiliser systématiquement une rallonge conçue à cet effet.** Cela diminuera tout risque de décharges électriques.
 - f) **Si on ne peut éviter d'utiliser un outil électrique en milieu humide, utiliser un circuit protégé par un dispositif de courant résiduel (RCD).** Cela réduira tout risque de décharges électriques.

3) SÉCURITÉ INDIVIDUELLE

- a) **Rester systématiquement vigilant et faire preuve de jugement lorsqu'on utilise un outil électrique. Ne pas utiliser d'outil électrique en cas de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels graves.
- b) **Porter un équipement de protection individuel. Porter systématiquement un dispositif de protection oculaire.** Le fait de porter un masque anti-poussières, des chaussures antidérapantes, un casque de sécurité ou un dispositif de protection auditive, lorsque la situation le requiert, réduira les risques de dommages corporels.
- c) **Prévenir tout démarrage accidentel.** S'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil sur le secteur et/ou à la batterie, ou de le ramasser ou le transporter. Transporter un outil le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique alors que l'interrupteur est en position de marche invite les accidents.
- d) **Retirer toute clé de réglage avant de démarrer l'outil.** Une clé laissée sur une pièce rotative d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels.
- e) **Adopter une position stable. Maintenir les pieds bien ancrés au sol et conserver son**

équilibre en permanence. Cela permettra de mieux maîtriser l'outil électrique en cas de situations imprévues.

- f) **Porter des vêtements appropriés. Ne porter aucun vêtement ample ou bijou.** Maintenir cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces mobiles, car ils pourraient s'y faire prendre.
- g) **Lorsqu'un dispositif de connexion à un système de dépoussiérage ou d'élimination est fourni, s'assurer qu'il est branché et utilisé correctement.** L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques engendrés par les poussières.

4) UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- a) **Ne pas forcer un outil électrique. Utiliser l'outil approprié au travail en cours.** L'outil approprié effectuera un meilleur travail, de façon plus sûre et à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- b) **Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Tout appareil dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.
- c) **Débrancher la fiche du secteur et/ou la batterie de l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, de changer tout accessoire, ou avant de le ranger.** Ces mesures préventives réduiront tout risque de démarrage accidentel de l'appareil.
- d) **Après utilisation, ranger les outils électriques hors de portée des enfants et ne permettre à aucune personne non familière avec son fonctionnement (ou sa notice d'instructions) de l'utiliser.** Les outils peuvent être dangereux entre des mains inexpérimentées.
- e) **Entretenir les outils électriques.** Vérifier les pièces mobiles pour s'assurer qu'elles sont bien alignées et tournent librement, qu'elles sont en bon état et ne sont affectées d'aucune condition susceptible de nuire au bon fonctionnement de l'outil. En cas de dommage, faire réparer l'outil électrique avant toute nouvelle utilisation. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- f) **Maintenir tout organe de coupe propre et bien affûté.** Les outils de coupe bien entretenus et affûtés sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
- g) **Utiliser un outil électrique, ses accessoires, mèches, etc., conformément aux présentes directives et suivant la manière prévue pour ce type particulier d'outil électrique, en tenant compte des**

conditions de travail et de la tâche à effectuer. L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.

5) RÉPARATION

- a) **Faire entretenir les outils électriques par un réparateur qualifié en n'utilisant que des pièces de rechange identiques.** Cela permettra de préserver l'intégrité de l'outil électrique et la sécurité de l'utilisateur.

Consignes de sécurité supplémentaires pour les scies alternatives



AVERTISSEMENT : utilisez **TOUJOURS** une protection respiratoire approuvée. Cet outil peut produire et répandre de la poussière susceptible de causer des dommages sérieux.

- **Tenir l'outil par les surfaces isolées prévues à cet effet pendant toute utilisation où l'organe de coupe pourrait entrer en contact avec des fils électriques cachés ou son propre cordon.** Tout contact de l'organe de coupe avec un fil sous tension peut mettre les parties métalliques exposées de l'outil sous tension et électrocuter l'utilisateur.
- Ne jamais tenter d'immobiliser lames à la main après la mise à l'arrêt.
- Toujours vérifier que la scie soit arrêtée avant de la poser sur une table ou un établi. La lame de la scie continuera à fonctionner pendant un instant après l'arrêt de l'outil.
- Lors de l'utilisation de lames de scie spécialement conçues pour la coupe du bois, retirez tous les clous et les objets métalliques de la pièce avant de commencer le travail.
- Si possible, serrer solidement la pièce au moyen des brides et d'un étai.
- N'essayez pas de scier des pièces trop petites.
- Ne vous penchez pas trop en avant. Assurez-vous que votre position est toujours stable, notamment sur les échafaudages et les échelles.
- Tenez toujours la scie avec les deux mains.
- Pour la découpe de courbes et de poches, utilisez une lame de scie adaptée.
- Utiliser uniquement des lames de scie dont les caractéristiques sont conformes à ces instructions.

- Utiliser uniquement des lames de scie solides et en parfait état. Les lames de scie fendues ou voilées doivent être remplacées immédiatement.
- Assurez-vous que l'établi de sciage est bien fixé.



AVERTISSEMENT : nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur différentiel avec un seuil de déclenchement de 30mA ou moins.

Risques résiduels

En dépit de l'application des normes de sécurité en vigueur et de l'installation de dispositifs de sécurité, certains risques résiduels sont inévitables. Il s'agit de :

- Diminution de l'acuité auditive.
- Risques de dommages corporels dus à des projections de particules.
- Risques de brûlures provoquées par des accessoires ayant surchauffé pendant leur fonctionnement.
- Risques de dommages corporels dus à un usage prolongé.

Étiquettes sur l'appareil

On trouve les diagrammes suivants sur l'outil :



Lire la notice d'instructions avant toute utilisation.

EMPLACEMENT DE LA DATE CODÉE DE FABRICATION (FIG. 1)

Le code de date (f), qui comprend aussi l'année de fabrication, est imprimé sur le boîtier.

Exemple :

2014 XX XX

Année de fabrication

Contenu de l'emballage

Ce carton comprend :

- 1 Scie alternative
- 1 Lame universelle
- 1 Coffret de transport (modèles K uniquement)
- 1 Notice d'instructions
- Vérifier que l'appareil et ses pièces ou accessoires n'ont pas été endommagés lors du transport.
- Prendre le temps de lire attentivement et comprendre cette notice d'instructions avant toute utilisation de l'appareil.

FRANÇAIS

Description (fig. 1)



AVERTISSEMENT : ne jamais modifier l'outil électrique ni aucun de ses composants. Il y a risques de dommages corporels ou matériels.

- a. Interrupteur à variateur de vitesse
- b. Levier de serrage de lame
- c. Semelle

USAGE PRÉVU

Votre scie alternative DWE305 a été conçue pour les applications professionnelles de sciage du bois, du métal et des tubes en plastique. Son aspect compact permet une coupe extrêmement proche du bord dans les zones difficiles.

NE PAS utiliser ces outils en milieu ambiant humide ou en présence de liquides ou de gaz inflammables.

Ces scies alternatives sont des outils électriques professionnels. **NE PAS** le laisser à la portée des enfants. Une supervision est nécessaire auprès de tout utilisateur non expérimenté.

- Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou d'aptitudes, sauf si ces personnes sont surveillées par une autre personne responsable de leur sécurité. Ne jamais laisser les enfants seuls avec ce produit.

Sécurité électrique

Le moteur électrique a été conçu pour fonctionner sur une tension unique. Vérifier systématiquement que la tension du secteur correspond bien à la tension indiquée sur la plaque signalétique.



Votre outil DEWALT à double isolation est conforme à la norme EN 60745 ; un branchement à la terre n'est donc pas nécessaire.



AVERTISSEMENT : les appareils à 120 V doivent être utilisés avec des transformateurs d'isolation à l'épreuve des pannes doté d'un écran de terre entre l'enroulement primaire et secondaire.

Si le cordon fourni est endommagé, le remplacer par un cordon spécialement conçu à cet effet, et disponible auprès du service après-vente DEWALT.

Remplacement de la fiche d'alimentation (Moyen-Orient et Afrique)

Si une nouvelle fiche d'alimentation doit être montée :

- Mettre soigneusement au rebut l'ancienne fiche.
- Raccorder le fil marron à la borne de phase dans la fiche.
- Raccorder le fil bleu à la borne de neutre.



AVERTISSEMENT : aucun branchement ne doit être fait à la borne de terre.

Suivez les instructions de montage fournies avec des fiches de bonne qualité. Fusible recommandé : 13 A.

Utilisation d'une rallonge

Si une rallonge s'avère nécessaire, utiliser une rallonge à trois fils homologuée et compatible avec la tension nominale de cet outil (se reporter à la section **Caractéristiques techniques**). La section minimale du conducteur est de 1,5 mm² pour une longueur maximale de 30 m.

En cas d'utilisation d'un dévidoir, dérouler systématiquement le câble sur toute sa longueur.

MONTAGE ET RÉGLAGES



AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter l'outil et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou changement de configuration ou lors de réparations. S'assurer que la gâchette est bien en position d'ARRÊT. Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.

Montage de la lame de scie (fig. 2)

1. Relevez le levier de serrage de lame (b) pour débloquer le dispositif de serrage de lame.
2. Insérez la lame dans le porte-lame (d) jusqu'à ce qu'elle s'engage. La lame s'installe indifféremment les dents dirigées vers le bas ou vers le haut ou vers la gauche ou la droite.
3. Abaissez le levier de serrage de lame (b) pour bloquer le dispositif de serrage de lame.
4. Pour enlever la lame de scie, procédez en ordre inverse.

Lames de scie

matériaux	lame de scie recommandée
métaux ferreux	denture fine
métaux non ferreux	denture grosse
bois	denture grosse
plastique	denture fine
maçonnerie	lame carbure

Tout un éventail de lames de scie dédiées est disponible en option.



AVERTISSEMENT : toujours sélectionner vos lames avec soin.

FONCTIONNEMENT

Consignes d'utilisation



AVERTISSEMENT : respecter systématiquement les consignes de sécurité et les normes en vigueur.



AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, arrêter et débrancher l'outil avant tout réglage ou avant de retirer ou installer toute pièce ou tout accessoire.



AVERTISSEMENT :

- Assurez-vous que le matériel à scier est bien fixé.
- Appliquez une force modérée sur l'outil et n'exercez pas de pression latérale sur la lame de scie. Travailler de préférence avec le sabot appuyé contre la pièce pour ménager la lame et éviter les rebonds et les vibrations..
- Appliquez une force modérée sur l'outil et n'exercez pas de pression latérale sur la lame de scie. Travailler de préférence avec le sabot appuyé contre la pièce pour ménager la lame et éviter les rebonds et les vibrations..
- Éviter toute surcharge.
- Laisser fonctionner la machine librement durant quelques secondes avant de commencer à scier. Ne jamais mettre la machine en marche quand la lame est bloquée dans la pièce ou en contact avec le matériau.

Position correcte des mains (fig. 1, 4)



AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, adopter **SYSTÉMATIQUEMENT** la position des mains illustrée.



AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, maintenir fermement et **SYSTÉMATIQUEMENT** l'outil pour anticiper toute réaction soudaine de sa part.

La position correcte des mains nécessite une main sur la poignée arrière (g) et l'autre main sur la poignée frontale (e).

Mise en marche et arrêt de l'appareil (fig. 1)

Appuyez sur l'interrupteur à variateur (a) pour mettre l'outil en marche. La pression exercée sur l'interrupteur à variateur détermine la vitesse de l'outil.

Pour arrêter l'outil, relâcher l'interrupteur.

Toujours mettre l'outil à l'arrêt après le travail et avant de débrancher l'outil.

Pour couper le bois

1. Serrer la pièce fermement et enlever les clous et autres objets en métal.
2. Maintenir l'outil des deux mains et appuyer la semelle contre le matériau à scier.

Coupe en plongée dans le bois (fig. 3)

1. Placer la semelle sur la pièce de telle manière que la lame forme un angle qui convient pour la coupe en plongée.
2. Mettre la scie en marche et engager la lame lentement. Assurez-vous que la semelle reste en permanence en contact avec la pièce.

Coupes de poche

1. Mesurez et repérez la coupe de poche requise.
2. Utiliser une lame étroite et placer la semelle sur la pièce. Assurez-vous que la lame est positionnée sur la ligne de coupe. Si nécessaire, par ex. dans des endroits difficiles d'accès, le bord extérieur de la semelle peut servir de guide.
3. Mettre l'outil en marche et engager la lame dans le matériau à pleine vitesse, tout en maintenant l'outil fermement contre la pièce.

Pour couper le métal

Dans le cas de coupe de tôle mince, stabiliser la pièce avec du bois de part et d'autre pour obtenir des coupes nettes et éviter d'endommager le matériau.

FRANÇAIS

Pour les coupes longues et rectilignes, tracer une ligne de coupe sur le matériau.

Appliquer une fine pellicule de lubrifiant sur la ligne de coupe, mettre la scie en marche et suivre la ligne.

Pour couper le plastique

Toujours travailler à vitesse réduite. Effectuer un essai pour vérifier si le matériau résiste à la chaleur.



Pour couper la maçonnerie



AVERTISSEMENT : lors du sciage de ciment à l'amiante, des poussières nocives risquent de se dégager. Respecter les réglementations en vigueur et les recommandations des fabricants de ciment à l'amiante.

Sciage jusqu'à une arête vive (fig. 4)

À l'aide d'une lame conventionnelle installée à l'envers, coupez jusqu'à l'arête vive.

Coupe parallèle (fig. 5)

Avec la lame montée en position horizontale, l'outil peut être utilisé pour la coupe parallèle à proximité des sols, des parois ou des plafonds.

Assurez-vous que la semelle reste en permanence en contact avec la pièce.

MAINTENANCE

Cet outil DEWALT a été conçu pour fonctionner longtemps avec un minimum de maintenance. Le fonctionnement continu et satisfaisant de l'outil dépend d'un entretien adéquat et d'un nettoyage régulier.



AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter l'outil et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou changement de configuration ou lors de réparations. S'assurer que la gâchette est bien en position d'ARRÊT. Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.



Aspiration de poussière

Quand l'outil est utilisé à l'intérieur durant une période prolongée, utiliser un système d'aspiration de poussière mis au point en conformité avec les directives relatives à l'émission de la poussière.



Lubrication

Si l'outil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, graissez légèrement la lame (par ex. avec de l'huile pour machines).



Entretien



AVERTISSEMENT : éliminer poussière et saleté du boîtier principal à l'aide d'air comprimé chaque fois que les orifices d'aération semblent s'encrasser. Porter systématiquement des lunettes de protection et un masque anti-poussières homologués au cours de cette procédure.



AVERTISSEMENT : ne jamais utiliser de solvants ou tout autre produit chimique décapant pour nettoyer les parties non métalliques de l'outil. Ces produits chimiques pourraient en attaquer les matériaux utilisés. Utiliser un chiffon humidifié avec de l'eau et un savon doux. Protéger l'outil de tout liquide et n'immerger aucune de ses pièces dans aucun liquide.

Accessoires en option



AVERTISSEMENT : comme les accessoires autres que ceux offerts par DEWALT n'ont pas été testés avec ce produit, leur utilisation avec cet appareil pourrait être dangereuse. Pour réduire tout risque de dommages corporels, seuls des accessoires DEWALT recommandés doivent être utilisés avec cet appareil.

Veuillez consulter votre revendeur pour plus d'informations sur les accessoires appropriés.

Protection de l'environnement



Collecte sélective. Ne pas jeter ce produit avec les ordures ménagères.



En fin de durée de vie ou d'utilité de votre produit DEWALT, ne pas le jeter avec les ordures ménagères, mais dans les conteneurs de collecte sélective.



La collecte sélective des produits et emballages usagés permet de recycler et réutiliser leurs matériaux. La réutilisation de matériaux recyclés aide à protéger l'environnement contre la pollution et à réduire la demande en matière première.

Selon les réglementations locales, il peut être offert : service de collecte sélective individuel des produits électriques, ou déchetterie municipale ou collecte sur les lieux d'achat des produits neufs.

DEWALT dispose d'installations pour la collecte et le recyclage des produits DEWALT en fin de vie. Pour profiter de ce service, veuillez rapporter votre produit auprès d'un centre de réparation agréé qui le recyclera en notre nom.

Pour connaître l'adresse d'un centre de réparation agréé près de chez vous, veuillez contacter votre distributeur DEWALT local à l'adresse indiquée dans cette notice d'instructions, ou consulter la liste des centres de réparation agréés DEWALT, l'éventail de notre SAV et tout renseignement complémentaire sur Internet à l'adresse : www.2helpU.com.

المنشار الترددية

DWE305

احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات من أجل الرجوع إليها في المستقبل

يشير المصطلح "أداة كهربائية" في التحذيرات إلى الأداة الكهربائية التي تعمل بالطاقة الكهربائية (مزودة بسلك كهربائي) أو الأداة الكهربائية التي تعمل بالبطارية (غير مزودة بسلك كهربائي).

(1) أمان منطقة العمل

(أ) احتفظ بمنطقة العمل نظيفة ومضاءة بطريقة جيدة، حيث أن المناطق المكتدسة بغير نظام أو المظلمة تؤدي إلى وقوع الحوادث.

(ب) لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في الأجواء الممطرة. لأن يوجد بالمكان سوائل أو غازات أو غبار قابل للاشتعال. قد تؤدي الأدوات الكهربائية التي تُحدث شرارات إلى اشتعال الأذرعة أو الألخانة.

(ج) حافظ على الأطفال والأشخاص المشاهدين بعيداً أثناء تشغيل الأداة الكهربائية. فقد يؤدي تشتيت الانتباه إلى فقدان سيطرتك.

(2) السلامة الكهربائية

(أ) يجب أن يتتطابق قابس الأداة الكهربائية مع مصدر التيار الكهربائي. لا تقم مطلقاً بإجراء تعديل على القابس بأي طريقة. لا تستخدم قابس المحول مع الأدوات الكهربائية الموزضة (تم تاريضها). حيث ستفلق المقابس غير المعدلة ومصادر التيار الكهربائي المتطابقة من خطير حدوث صعقة كهربائية.

(ب) تجنب تلامس الجسد مع الأسطح الأرضية أو المؤوضة كالألياف، المنسوجات والستائر والثلاجات، حيث يوجد خطير متزايد من حدوث صعقة كهربائية إذا كان جسدك مؤرضاً أو ثابتاً على الأرض.

(ج) لتجنب الأدوات الكهربائية للمطر أو البلى. إذ سيؤدي الماء الذي يدخل الأداة الكهربائية إلى زيادة خطير حدوث صعقة كهربائية.

(د) لا تستخدم الكابل بطريقة خاطئة. لا تستخدم مطلقاً السلك من أجل حمل الأثقال أو سحبها أو لنزع قابس الأداة الكهربائية. بعد السلك عن العوارضة أو الزنوب أو المحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. إذ تزيد الأسلاك التالفة أو المتشابكة من خطير حدوث صعقة كهربائية.

(هـ) عند تشغيل الأداة الكهربائية خارج المنزل. استخدم سلك استطالة ملائم للاستخدام في الأماكن الخارجية. حيث إن استخدام السلك العالق للاستخدام الخارجي يقلل من خطير حدوث الصعقة الكهربائية.

(و) إذا لم يكن هناك مفتر من تشغيل الأداة الكهربائية في أحد الأماكن البريطانية، فاستخدم مصدر إمداد محمي بجهاز قاطع الدورة (RCD)، استخدام جهاز التيار المتبقية يقلل من خطير الصعقة الكهربائية.

(3) السلامة الشخصية

(أ) ابق متيقظاً وراقب ما تقوم بفعله واستعن بالحواس العامة عند تشغيل الأداة الكهربائية. لا تستخدِم الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. قد تؤدي أي لحظة من السهو أو نائم تشغيل الأدوات الكهربائية إلى حدوث إصابة جسدية جسيمة.

تهانينا!

لقد اختارت أداة DEWALT. سذوات الخبرة التي تمتد خلالها عمليات تطوير المنتجات وابتكارها تجعل DEWALT من أكثر الشركات الذين يمكن الاعتماد عليهم بالنسبة لمستخدمي الأدوات الآلية المحترفين.

البيانات الفنية

DWE305	
240-220	فولت AC
127	الجهد الكهربائي
1	النوع
1100	وات
2800-0	سرعة اللامل
29	طول الشوط
280/100/130	قدرة القطع في الأخشاب/العارض
مم	المعدنية/الألياف البلاستيكية
3.5	اللون
كم	كم

التعريفات: تعليمات الأمان

تصف التعريفات التالية مستوى أهمية كل كلمة تحذيرية. يرجى قراءة الدليل والانتباه لتلك الرموز.



خطير: تشير هذه الكلمة إلى وجود حالة خطيرة وشديدة، وإذا لم يتم تفادتها، فقد تؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الجسيمة.



تحذير: تشير هذه الكلمة إلى وجود حالة خطير محتملة، وإذا لم يتم تفادتها، فقد تؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الجسيمة.

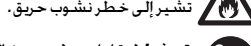


تنبيه: تشير هذه الكلمة إلى وجود حالة خطير محتملة، وإذا لم يتم تفادتها، فقد تؤدي إلى حدوث إصابة بسيطة أو متوسطة.

ملاحظة: تشير إلى ممارسة غير متعلقة بإصابة شخصية، فإذا لم يتم تفادتها، فقد تؤدي إلى ضرر الممتلكات.



تنبيه إلى خطير حدوث صعقة كهربائية.



تنبيه إلى خطير نشوب حريق.

تحذير: لتقليل خطير حدوث الإصابات، يرجى قراءة دليل التعليمات.



تحذير: تشير إلى خطير حدوث إصابة جسدية.



تحذيرات الأمان العامة للأدوات الكهربائية

تحذير! يرجى قراءة جميع تحذيرات الأمان وجميع التعليمات. عدم الالتزام باتباع هذه التحذيرات والتعليمات قد يؤدي إلى حدوث صعقة كهربائية وأو نشوب حريق وأو إصابة جسمية.

5) الخدمة

- أ) قم بصيانة الأداة الكهربائية الخاصة بك على يد فني إصلاح مؤهل وذلك من خلال استخدام أجزاء بديلة متطابقة فقط، حيث سببضمن ذلك الحفاظ على أمان الأداة الكهربائية.

تعليمات السلامة الإضافية للمناشير الترددية

تحذير: استخدم دائمًا حماية التنفس المعتمدة. حيث يمكن أن يولد استخدام هذه الأداة / أو نشر الغبار مما قد يتسبب في إصابات خطيرة.



- قم بامساك الأداة الكهربائية بواسطة أسطح الإمساك العزلة عند تنفيذ العملية حيث قد يتلامس ملحق القطع مع الأسلاك الخفية أو السلك الخاص بها. ملحق القطع الملائم مع السلك "النشط" قد يؤدي إلى "تنشيط" الأجزاء المعدنية المكسوقة من الأداة الآلية وتعرض المشغل للصعقة الكهربائية.
- بعد إيقاف التشغيل، لا تجاول مطلقاً إيقاف شفرة المنشار بأصابعك.
- لا تضع مطلقاً المنشار على الطاولة أو طاولة العمل ما لم يكن قد تم إيقاف تشغيله. ستعمل شفرة المنشار لفترة وجيزة بعد إيقاف تشغيل الأداة.
- عند استخدام شفرات المنشار المصممة خصيصاً لقطع الأخشاب، قم بإزالة جميع المسامير والقطع المعدنية من قطعة العمل قبل بدء العمل.
- حيثما كان ذلك ممكناً، استخدم المثبتات والملازم لثبيت قطعة العمل بإحكام.
- لا تجاول نشر قطعة العمل إلى أجزاء صغيرة للغاية.
- لا تنحنى للأدams كثيراً، احرص دائمًا على أن تقف ثابتاً خاصة على السقالات والسلالم.
- قدم دائمًا بالإمساك بالمنشار بكلا يديك.
- لقطع المنحنيات والجوايف، استخدم شفرة المنشار المهيأة.
- استخدم فقط شفرات المنشار المطابقة للمواصفات الواردة في تعليمات التشغيل هذه.
- يجب استخدام شفرات المنشار الحادة التي في تعلم بشكل متنازع فقط؛ وجب التخلص من شفرات المنشار المكسوقة أو المثقبة واستبدالها على الفور.
- تأكد من أن شفرة المنشار مثبتة بإحكام.

المخاطر المتبقية

على الرغم من تطبيق تعليمات السلامة ذات الصلة والتزود بأجهزة الأمان، إلا أنه لا يمكن تفادى بعض المخاطر المتبقية المحددة. وتشمل هذه المخاطر ما يلي:

- ضرع السمع.
- خطر التعرض للإصابة الشخصية بسبب الجسيمات المتطردة.
- خطر التعرض للحرق بسبب سخونة الملحقات أثناء التشغيل.
- خطر التعرض للإصابة الشخصية بسبب الاستخدام المطول.

(ب) استخدم معدات الوقاية الشخصية، قم دوماً بارتداء واقي العينين، إذ أن استخدام معدات الوقاية مثل كمامات الأنف.

وأخذية الأمان المانعة للأنزلاق، والخوذة الصلبة. أو واقي الأنف للحالات ذات الصلة سقفل من الأصوات الشخصية.

(ج) تحذب التشغيل العرضي. تأكد من أن المفتاح في وضع

إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة، وأو مجموعة البطارية، أو التقطاف أو حمل الأداة. حيث قد يؤدي حمل الأدوات الكهربائية أثناء وجود صبعك على المفتاح أو إمداد الأدوات الكهربائية التي يكون مفتاحها بوضع التشغيل بالكهرباء إلى وقوع الحوادث.

(د) قم بإخراج أي مفتاح ضبط أو مفتاح بربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. فقد يؤدي ترك مفتاح بربط أو المفتاح بالجرة الدوار بالأداة الكهربائية إلى حدوث إصابة شخصية.

(هـ) تحذب مد يد بعيداً بالجهة، حافظ على ثبات موضع قدمك والتوان طيلة الوقت، إذ يساعدك ذلك على التحكم بشكل أفضل في الأداة الكهربائية في المواقف الفجائية.

(و) ارتد ملابس مناسبة، تحذب ارتداء ملابس أو مجوهرات فضفاضة، أبعد الشعر والملابس والقفازات عن الأجزاء المتحركة، فقد تختصر الملابس أو المجوهرات الفضفاضة أو النشر الطويل في الأجزاء المتحركة.

(ز) في حال توقيف الأجهزة للتوصيل بوسائل استخلاص وتجميع الأثيرية، فتأكد من توصيلها واستخدامها بطريقة صحيحة، حيث أن تجميع الأثيرية قد يؤدي إلى تقليل المخاطر المتعلقة بالاثيرية.

4) استخدام الأداة الكهربائية والعنابة بها

(أ) لا تتعامل بالقوة مع الأداة الكهربائية. استخدم الأداة الكهربائية الملامنة لغرض الاستخدام الخاص بك، حيث سننجز الأداة الكهربائية الملامنة المهمة بشكل أفضل وأكثر أماناً بالمعنى الذي صممته من أجله.

(ب) لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا كان المفتاح لا يؤدي إلى التشغيل وإيقاف التشغيل، حيث تشكل أي آداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها بواسطة المفتاح خطورة وأو مجموعة البطارية.

(ج) قم بفصل القابس من مصدر الطاقة، أو عمليات ضبط أو تغيير ملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. تقلل مثل إجراءات السلامة الوقائية هذه من خطر تشغيل الأداة الكهربائية بشكل فجائي.

(د) قم بتنزيل الأدوات الكهربائية المتوفقة عن العمل بعيداً عن متناول الأطفال ولا تدع الآشخاص غير الملتحقين بالأداة الكهربائية أو بهذه التعليمات يقومون بتشغيل الأداة الكهربائية، إذ تهد الأدوات الكهربائية خطيرة في أيدي المستخدمين غير المدربين على استخدامها.

(هـ) حافظ على الأدوات الكهربائية، افضل للتحري عن أي محاذاة غير صحيحة أو التصادق للأجزاء المتحركة، أو كسر بالأجزاء، وفي حالة أخرى قد تؤثر على تشغيل الأداة الكهربائية. وفي حال وجود تلف، قم بإصلاح الأداة الكهربائية قبل الاستخدام، حيث يرجع سبب وقوع العديد من الحوادث إلى الصيانة السيئة للأدوات الكهربائية.

(و) حافظ على أدوات القطع في حالة حادة ونظيفة، حيث أن أدوات القطع التي تتم صيانتها بطريقة صحيحة ومزودة بحافة قطع حادة تتعرض بشكل أقل للالتصاق ويسهل التحكم بها على نحو أكبر.

(ز) استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وفق المعايير المنشورة ذلك وفقاً لهذه التعليمات مع الأخذ في الاعتبار ظروف التشغيل والعمل المراد تنفيذه، إذ أن استخدام الأداة الكهربائية لعمليات مختلفة عن تلك العمليات المخصصة لها قد يؤدي إلى حالة خطيرة.

السلامة الكهربائية

تم تصميم المحرك الكهربائي لتحمل جهد كهربائي واحد فقط. تأكيد دوماً من أن مصدر إمداد الطاقة مطابق للجهد الكهربائي المبين على لوحة التصنيف.



تم تزويد الأداة الخاصة بك من DEWALT بماء مزدوج طبقاً لمعايير EN 60745، لذا لا حاجة لسلك الأرضي.



تحذير: يجب تشغيل الوحدات بقدرة 127 فولت من خلال محول العزل الآمن من التعطل مع شاشة التأرض بين اللفات الرئيسية وغير الرئيسية.

إذا كان سلك إمداد الطاقة تالفاً، فيجب استبداله بسلك آخر معد خصيصاً ومتوفراً لدى مراكز خدمة DEWALT.

استبدال قابس التيار الرئيسي (الشرق الأوسط وإفريقيا)

إذا استدعت الضرورة تركيب قابس تيار رئيسي، فقم بال التالي:

- تخلص بأمان من القابس القديم.
- وصل السلك البني بطرف التوصيل النشط في القابس.
- وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المحايد.



تحذير: لا يتم إجراء أي توصيل بطرف التوصيل الأرضي. قم باتباع التعليمات الواردة مع القوايس ذات الجودة العالية. المنصهر الموصى باستخدامه: 13 أمبير.

استخدام كابل الاستطالة

إذا استدعت الضرورة استخدام كابل الاستطالة، فاستخدم كابل استطالة معتمد ملائم لدخول طاقة هذه الأداة. (انظر البيانات الفنية). الحد الأدنى لحجم الموصول هو 1 ملم²، بينما أقصى طول هو 30 م

عند استخدام بكرة الكابل، قم دوماً بفك الكابل تماماً.

عمليات التجميع والضبط

تحذير: لخفض خطر التعرض للإصابة. قم بإيقاف تشغيل الوحدة وفصل الماكينة من مصدر الطاقة قبل تركيب المحلقات وفكها، وقبل ضبط أو تغيير الإعدادات، أو عند إجراء الإصلاحات. تأكيد من أن منفأ التشغيل في وضع OFF (إيقاف التشغيل). قد يؤدي بدء التشغيل غير المقصود إلى حدوث إصابة.



تركيب شفرة المنشار (الشكل 2)

1. حرك ذراع مشبك الشفرة (ب) لأعلى لتحرير آلية تثبيت الشفرة.
2. أدخل شفرة المنشار في الحامل (د) حتى يتم تعيينها. يمكن إدخال الشفرة مع توجيه الأسنان لأسفل أو لأعلى، أو لليسار أو اليمين.
3. حرك ذراع مشبك الشفرة (ب) لأسفل لتعلق آلية تثبيت الشفرة.
4. لإزالة شفرة المنشار، اتبع الترتيب العكسي.

العلامات على الأداة

الصور التالية موضحة على الأداة:

اقرأ دليل التعليمات قبل الاستخدام.



وضع كود التاريخ (الشكل 1)

كود التاريخ (و)، الذي يتضمن أيضاً عام التصنيع، مطبوع في اللوحة.

مثال:

2014 XX XX

سنة التصنيع

محتويات العبوة

تحتوي العبوة على ما يلي:

1 منشار تردد

1 شفرة منشار للأغراض العامة

1 صندوق الأدوات (طرز K فقط)

1 دليل تعليمات

- افحص بحثاً عن أي تلف لحق بالأداة أو الأجزاء أو الملحقات يمكن أن يكون قد حدث أثناء النقل.

- استغرق الوقت اللازم لقراءة هذا الدليل وفهمه جيداً قبل التشغيل.

الوصف (الشكل 1)



تحذير: لا تقم مطلقاً بتعديل الأداة الكهربائية أو أي جزء منها. فقد ينجم عن ذلك التلف أو الإصابة الشخصية.

أ. المفتاح ذو السرعة المتغيرة

ب. ذراع مشبك الشفرة

ج. حداء المنشار

الاستخدام المقصود

تم تصميم المنشار التردد DWE305 من أجل القيام بعملية النشر الاحترافي للخشب، والمعدن والأدبي البلاستيكية. حيث يتيح التصميم الصغير القطع على مقربة شديدة من حافة المناطق الصعبة.

لا تستخدمها في ظروف الببل أو في وجود سوائل أو غازات قابلة للانتعال.

هذه المنشآت الترددية هي من الأدوات الآلية المهنية. لا تدع الأطفال يلمسون الأداة. يكون الإشراف أمراً ضرورياً عند استخدام مشغل قليل الخبرة لهذه الأداة.

هذا المنتج غير مخصص للاستخدام من قبل الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من صعوبات في القدرات الجسمية أو الحسية أو العقلانية، وقلة الخبرة أو المعرفة أو المهارات ما لم يكونوا تحت إشراف من يتحمل مسؤولية سلامتهم. لا ينبغي أن يترك الأطفال وحدهم مع هذا المنتج.

شفرات المنشار

المواد	شفرة المنشار الموصى بها
المعادن الحديبية	الأستان الدقيقة
المعادن غير الحديبية	الأستان الخشنة
الخشب	الأستان الخشنة
البلاستيك	الأستان الدقيقة
الأحجار	كريبيد مدبي

وتوفر مجموعة متعددة وكبيرة من شفرات المنشار المخصصة
لـ  كبار.

تحذير: اختر دائمًا شفرة المنشار الخاص بك بعناية

بالنسبة لها.



التشغيل

تعليمات الاستخدام



تحذير: التزم دومًا بتعليمات الأمان واللوائح المعروفة



تحذير: لتقليل خطر التعرض للإصابة الشخصية
الجسيمة. قم بإيقاف تشغيل الأداة وفصلها من
مصدر الطاقة قبل إجراء أي عمليات ضبط، أو إزالة/
تركيب الملحقات أو الإكسسوارات.



تحذير:
• تأكد من ثبيت المادة المراد نشرها بإحكام.
• لا تضغط سوى ضغطة خفيفة على الأداة، ولا
تضغط على شفرة المنشار من الجانب. إذا كان ذلك
ممكًّا، قم بالعمل مع الضغط بحداء المنشار ضد
قطعة العمل. وهذا يمنع إلحاق الأضرار بالشفرة
وتوقف الأداة من الرحيم والاهتزاز.

• عند النشر في الجدران أو الأبواب كن على دراية
بأماكن شبكة الموسسات والأسلال. احمل دائمًا الأداة
من المقاييس الخاصة بها.
• تجنب زيادة الحمل.
• اترك الشفرة تعمل بحرية لبعض ثوانٍ قبل البدء في
عملية القطع. لاتقم مطلقاً بتشغيل الأداة أثناء
احتشار الشفرة في قطعة العمل أو تلامسها مع
المادة.

وضع دوبي صحيح (شكل 1، و4)



تحذير: لتقليل خطر حدوث الإصابة الشخصية
الجسيمة، استخدم دوبي الوضع اليدوي الملائم كما
هو موضح.



تحذير: لخفض خطر التعرض للإصابة الجسيمة
الجسيمة، أمسك دوبي الأداة بإحكام عند توقيع حدوث رد
 فعل مفاجئ.

يتطلب الوضع اليدوي الملائم وضع دوبي على المقاييس الخلفي
(ز)، مع وضع اليد الأخرى على المقاييس الأمامي (ه).

التشغيل وإيقاف التشغيل (الشكل 1)

لتشغيل الأداة، اضغط على مفتاح التشغيل ذي السرعات المتغيرة (أ) يحدد الضغط الذي يتم بذله على مفتاح السرعة المتغير سرعة الأداة.

إيقاف الأداة، حرر المفتاح.

قم دومًا بإيقاف تشغيل الأداة عند الانتهاء من العمل وقبل فصل القابس.

قطع الخشب

قم بتثبيت قطعة العمل بإحكام وأزل كل المسامير أو الأشياء المعدنية منها.

أحمل الأداة بكلتا يديك، وقم بالعمل مع الضغط بحداء المنشار ضد قطعة العمل.

قطع الغاطس للأخشاب (الشكل 3)

أرج حذا المنشار على قطعة العمل بحيث تكون الشفرة زاوية مناسبة لقطع الغاطس.

قم بتشغيل الأداة وببطء قم بتلقييم الشفرة. تأكد من أن يبقى حذا المنشار متلامساً مع قطعة العمل في الوقت ذاته.

قطع التجاويف

قم بقياس وتعليم قطع التجويف المطلوب.

• باستخدام شفرة منشار مناسبة، أرج الجزء السفلي من حذا المنشار على قطعة العمل وتتأكد من أن الشفرة موضوعة على خط القطع. إذا لزم الأمر، على سبيل المثال في الأماكن الضيقة، استخدم الحافة الخارجية لحذا منشار كتوبيه.

• قم بتشغيل الأداة وتلقييم الشفرة في المواد بأقصى سرعة، مع الإمساك بالأداة بإحكام ضد قطعة العمل.

قطع المعادن

عند تقطيع المعادن الرقيقة، ثبت قطعة العمل دائمًا باستخدام أخشاب على كلا الجانبيين. وهذا يضمن قطع نظيف ويمنع تضرر المادة.

لعمل قطع طويل ومستقيم، قم برسم خط على قطعة العمل. ضع طبقة رقيقة من زيت التشحيم بطول خط القطع، وقم بتشغيل الأداة، ثم اتبع خط القطع.

قطع البلاستيك

قم دائمًا بالعمل بسرعة منخفضة. قم بتنفيذ تقطيع اختباري للتحقق مما إذا كانت المادة الحساسة للحرارة.



قطع الأحجار

تحذير: عند نشر إسمنت الإسبيستوس، فقد ينبع منه غبار خطير، اتبع التوجيهات القانونية والتزم بالمواصفات

الصادرة من قبل الشركات المصنعة لـ  إسبيستوس.

الملحقات الاختيارية

تحذير: نظرًا لأن الملحقات، بخلاف تلك التي اعتمدتها DEWALT، لم تخضع لاختبار مع هذا المنتج، فإن استخدام مثل هذه الملحقات مع الأداة قد يشكل خطورة، لتفليل خطر وقوع إصابة، يجب استخدام ملحقات DEWALT الموصى بها فقط مع هذا المنتج.

استشر وكيلك لمعرفة المزيد من المعلومات حول الملحقات الملائمة.



حماية البيئة

تجمع منفصلًا. يجب عدم التخلص من هذا المنتج في النفايات المنزلية العادي.



إذا احتجت في أحد الأيام إلى استبدال منتج DEWALT الخاص بك، أو لم تعد هناك حاجة لاستخدامه، فلا تخلص منه في النفايات المنزلية. اجعل هذا المنتج متوفراً للتجميع المنفصل.

بتوجيه التجميع المنفصل للمنتوجات والعبارات المستهلكة إعادة تدوير المواد واستخدامها مرة أخرى. إعادة استخدام المواد المعاد تدويرها يساعد على منع التلوث البيئي وتقليل الطلب على المواد الخام.

قد توفر القوانين المحلية أماكن تجميع منفصلة للمنتوجات الكهربائية عن النفايات المنزلية، وفي مواقع النفايات البلدية أو بواسطة بانج التجزئة عند شرائك لمنتج جديد.

تقديم شركة DEWALT مكان مخصص للتجميع وإعادة تدوير منتجات DEWALT قور بلوغيرها نهاية عمر التشغيل للاستفادة من هذه الخدمة، الرجاء إعادة المنتج الخاص بك إلى وكيل إصلاح معتمد والذي سيقوم بتجميعه ذيابنة عنك.

بإمكانك التعرف على موقع أقرب وكيل إصلاح معتمد في منطقتك من خلال الاتصال بمكتب DEWALT المحلي على العنوان المحدد في هذا الدليل. بدلاً من ذلك، توفر قائمة من وكلاء إصلاح معتمدين تابعين لـ DEWALT مع بياناتهم التفصيلية الكاملة لخدمة ما بعد البيع وجهات الاتصال المتوفرة على الإنترنت عبر الموقع الإلكتروني: www.2helpU.com.

النشر لأعلى في حافة بارزة (الشكل 4)

باستخدام الشفرة العادي المركبة بشكل مقلوب، قم بالقطع لأعلى على الحافة البارزة.

التقطيع المتوازي (الشكل 5)

مع تركيب الشفرة في الاتجاه الأفقي، يمكن استخدام الأداة للتقطيع المتوازي بالقرب من الأرضيات أو الجدران أو الأسقف. تأكد من أن يبقى حداء المنشار متلامساً مع قطعة العمل في الوقت ذاته.

الصيانة

تم تصميم الأداة الكهربائية DEWALT الخاصة بك للعمل خلال فترة زمنية طويلة مع أدنى حد من الصيانة. يعتمد التشغيل المرضي المتواصل على العناية الملائمة بالأداة وتنظيفها بشكل منتظم.

تحذير: لخفض خطر التعرض للإصابة، قم بإيقاف تشغيل الوحدة وفصل الماكينة من مصدر الطاقة قبل تركيب الم حلقات وفكها، وقبل ضبط أو تغيير الإعدادات، أو عند إجراء الإصلاحات. تأكد من أن مفتاح التشغيل في وضع OFF (إيقاف التشغيل). قد يؤدي بدء التشغيل غير المقصود إلى حدوث إصابة.



استخراج الأتربة

عند استخدام هذه الأداة داخل مكان لفترات زمنية طويلة، استخدم مستخرج أتربة مناسب مصمم بالتوافق مع التوجيهات المعمول بها في ما يتعلق بانبعاثات الأتربة.



التشحيم

لا تحتاج الأداة الكهربائية الخاصة بك إلى أي تشحيم إضافي.



التنظيف

تحذير: قم بفتح الأتربة والغبار خارج التجويف الرئيسي بواسطة الهواء الجاف عدد أكبر من المرات في حال مشاهدة تجمع الأتربة بداخل المنفذ الهوائي وحولها. قم بارتفاع واقفي العين المعتمد وكمامه الأتربة المعتمدة عند تنفيذ هذا الإجراء.



تحذير: لا تقم مطلقاً باستخدام مذيبات أو أي مواد كيميائية فاسية أخرى لتنظيف الأجزاء غير المعدنية بالأداة، إذ قد تضعف هذه المواد الكيميائية من المواد المستخدمة في هذه الأجزاء. استخدم قطعة قماش مبللة بالماء والصابون الخفيف فقط. لا تسمح قطعه بدخول أي سائل إلى الأداة، ولا تقم مطلقاً بغمي أي جزء من الأداة في السائل.

Afghanistan	Ariana Hafiz Zabi Co, Ltd. Dahan Bagh Squire Karte Ariana, Kabul, Afghanistan	info@arianahafiz.com	Tel: 93-0-799331079 Fax: 93-0-700007576 / 93-0-799331079
Algeria	Sarl Outillage Corporation 08, Rue Med Boudiaf (ex TELLA Achen) Cheraga, Alger	hakim.merdjadi@outillage-dz.com lyes@outillage-dz.com Mali.faiza@outillage-dz.com; sidahmed@outillage-dz.com	Tel: 213-0-21375130 213-0-21375131 Fax: 213-0-21369667
Angola	Angoferraria, Lda. Rua Robert Shields, nº 61, Luanda, Angola	angoferraria@gmail.com sequeira.angoferraria@gmail.com	Tel: 244-222-395837 / 244-222-395034 Fax: 244-222-394790
Azerbaijan	Royalton Holdings Ltd. 41 Khagani St. Apt. 47 AZ1001 Baku- Azerbaijan	jai@royaltonholdings.com office@royaltonholdings.com	Tel: 994-12-4935544 Fax: 994-12-5980378
Egypt	ElFarab S.A.E. 15-Nabil El Wakkaad Street, Dokki, Giza, Egypt	elfarab@elfarab.com adel.ezzat@elfarab.com mahmoud.elhosseiny@elfarab.com	Tel: 202-37603946 Fax: 202-33352796
Ethiopia	Seif Tewfik Sherif Arada Sub City, Kebele 01/02, Global Insurance Bldg., 2nd Flr., Room 43, P.O. Box 2525, Addis Ababa	seif@ethionet.et nawanag@ethionet.et	Tel: 251-11-1563968 251-11-1563969 Fax: 251-11-1558009
Iraq	Al-Sard Co. for General Trading Ltd Jbara Bldg, 3Flr. Al Rasheed St., Baghdad, Iraq	dewalt.service@yahoo.com	Tel: 964-18184102
Jordan	Amman West Stores-Bashiti 210 Garden St. Tla'a Ali, P.O. Box 1564 Tla Ali Amman 11953, Jordan	ali@bashitistores.com yousef@bashitistores.com	Tel: 962-6-5350009 Fax: 962-6-5350012
Kenya	Dextron Tools Ltd. P.O. Box 20121-00200, Shariff House, Kimathi Street, Nairobi	info@alibhaishariff.co.ke dextron@alibhaishariff.co.ke	Tel: 254-20-6905000 254-20-2358021 Fax: 254-20-6905111 / 254-20-6905112
Lebanon	Est. Shaya & Azar S.A.R.L. Boulevard Jdeideh - Mar Takla - Bouchrieh . P.O. Box 90545, Jdeideh, Beirut – Lebanon	shayazar@dm.net.lb	Tel: 961 1 872305 961 1 872306 Fax: 961 1 872303
Libya	North Africa Trading (El Ghoul Brothers) P.O. Box 348, 7 October Street 11 Benghazi	maryam_faroq2003@yahoo.com nagte@eim.ae dewalt_libya@yahoo.com	Tel: 218-061-3383994 Fax: 218-092-7640688
	North Africa Trading (El Ghoul Brothers) AlBarwia DEWALT Center, Mokhazin-elsukar St. EIFallah, Tripoli	dewalt_libya@yahoo.com	Tel: 218-021-3606430 Fax: 218-092-6514813
	North Africa Trading (El Ghoul Brothers) Al-Hilal Service Center Tawergha St., Misurata		Tel: 218-091-3221408
Mauritius	Robert Le Marie Limited Old Moka Road, Bell Village, P.O. Box 161, Port Louis	a.blackburn.rlm@rlmgroup.mu jm.pierrelouis.rlm@rlmgroup.mu	Tel: 230-212 1865 230-212 2847 Fax: 230-2080843
Morocco	Ets Louis Guillaud & Cie 31, Rue Pierre Parent, Casablanca – 21000	boumadiane.azedine@elg.ma doukkali.marouane@elg.ma	Tel: 522-301446 / 305971 / 317815 / 315576 Fax: 522-444518 / 317888
Nigeria	Meridian Power Tools Ltd. Gr. Floor, #1 Alhaji Masha Rd, Next to Teslim Balogun Stadium, Near National Stadium Surulere, Lagos, Nigeria	braj@meridian-nigeria.com	Tel: 234-1-7740431 234-1-7740410 Fax: 234-1-7913798
Pakistan	Northern Toolings (Pvt) Ltd.-Lahore 86 Railway Road, Lahore – 7 Pakistan	zhayee@northern.pk import@northern.pk sales@northern.pk	Tel: 92-423-7651220 92-423-7641675 Fax: 92-423-7641674
	Northern Toolings (Pvt) Ltd.-Karachi 224-231 Industrial Town Plaza, Shahrah-e-Liaqat, Karachi, Pakistan	karachibr@northern.pk	Tel: 92-213-2465305 92-213-2465307 Fax: 92-213-2465301
	Northern Toolings (Pvt) Ltd.-Taxila Al-Rehman Plaza, Opposite Tehsil Court, Faisal Shaheed Road, Taxila	taxilabr@northern.pk	Tel: 92-51-4545811 Fax: 92-51-4544194
South Africa	Benray Tool Wholesalers C.C. 91 Turffontein Road, Stafford, Johannesburg, 2001 P.O. Box 260037 EXCOM 2023, South Africa	dewaltservice@benray.co.za zain@benray.co.za shafig@benray.co.za	Tel: 27-11-6838350 Fax: 27-11-6837456
Tanzania	General Motors Investment Ltd. 14 Vingunguti-Nyerere Road, P.O.Box 16541, Dar es Salaam, Tanzania	ezra@gmi-tz.com info@gmi-tz.com chiwelesa@yahoo.com	Tel: 255-22-2865022 / 2862661 / 2862671 / 2862659 Fax: 255-22-2862667
Tunisia	Ets. Mohamed Ghorbel 03 Rue 8603 Charguia I Tunis. Postal Code 2035	slim.ghorbel@gnet.tn moh.ghorbel@gnet.tn mourad.ghorbel@gnet.tn	Tel: 216-71794248 216-71793848 Fax: 216-71770759
Uganda	The Building Center (u) Ltd. 52 Station Road, Kitgum House, P.O. Box 7436 Kampala, Uganda	tbc@africaonline.co.ug chris@tbcu.co.ug	Tel: 256-041-4234567 256-041-4259754 Fax: 256-041-4236413
Yemen	Middle East Trading Co. (METCO) 5th Flr.Hayel Saeed Anam Bldg. Al-Mugamma St. Taiz, Yemen	tamer.metco@gmail.com tamer@metcotrading.com metco@metcotrading.com sami@metcotrading.com	Tel: 967-4-213455 Fax: 967-4-219869
	Middle East Trading Co. (METCO) Mualla Dakka, Aden	tamer.metco@gmail.com tamer@metcotrading.com metco@metcotrading.com	Tel: 967-2-222670 Fax: 967-2-222670
	Middle East Trading Co. (METCO) Hayel st., Sana'a, Yemen	tamer.metco@gmail.com tamer@metcotrading.com metco@metcotrading.com	Tel: 967-1-204201 Fax: 967-1-204204

UAE	Black & Decker (Overseas) GmbH P.O. Box 5420, Dubai	service.me@blackdecker.com	Tel: 971-4 8127400 / 8127406 Fax: 971-4 2822765
	Ideal Star Workshop Eopt. Trading LLC P.O. Box 37116, Al Quoz, Dubai	idealeq@emirates.net.ae	Tel: 971-4 3474160 Fax: 971-4 3474157
	Alebrah Engineering Service P.O. Box 78954, Al Qusais, Dubai	alebrah@eim.ae	Tel: 971-4 2850044 Fax: 971-4 2844802
	Burj Al Madeena Industrial Area No. 1, opp. Pakistani Masjid P.O. Box 37635, Sharjah	dewaltuae@hotmail.com	Tel: 971-6 5337747 Fax: 971-6 5337719
	McCoy Middle East LLC P.O. Box 25793, Sharjah	mccoy@emirates.net.ae	Tel: 971-6 5395931 Fax: 971-6 5395932
	McCoy Middle East LLC P.O. Box 10584, Ras Al Khaimah	mccoyrak@gmail.com	Tel: 971-7 2277095 Fax: 971-7 2277096
	Al Sukoon Gen. Trdg. Co. LLC P.O. Box 2975, Ajman	sukoon@eim.ae	Tel: 971-6 7435725 / 7438317 Fax: 971-6 7437350
	Zillion Equipment and Spare Parts Trading LLC P.O. Box 19740, opp. Bin Sadal / Trimix Redymix Sanaiya, Al Ain	zilliontrdg@gmail.com	Tel: 971-3 7216690 Fax: 971-3 7216103
	Light House Electrical, Abu Dhabi Branch P.O. Box 120, Abu Dhabi	dewalt_lhe@hotmail.com	Tel: 971-2 6726131 Fax: 971-2 6720667
	Light House Electrical, Musaffah Branch P.O. Box 120, Abu Dhabi	dewalt_lhe@hotmail.com	Tel: 971-2 5548315 Fax: 971-2 5540461
Bahrain	Alfouz Services Co. WLL P.O. Box 26562, Tubli, Manama	alfouz@batelco.com.bh	Tel: 973 17783562 / 17879987 Fax: 973 17783479
	Kavalani & Sons W.L.L. P.O. Box 71, Sitra, Manama	info@kavalani.com pradeep@kavalani.com	Tel: 973 17732888 Fax: 973 17737379
Kuwait	Al Omar Technical Co. P.O. Box 4062, Safat 13041, Kuwait	alexotc@usa.net	Tel: 965 24848595 / 24840039 Fax: 965 24845652
	Fawaz Al Zayani Establishment P.O. Box 42426, Shop No.18, Al Humaizi Commercial Complex, Khalifa Al Jassim, Shuwaikh	dewaltkuwait@hotmail.com	Tel: 965 24828710 Fax: 965 24828716
	Fawaz Al Zayani Establishment Fahheel Industrial Area, Main St., Sanaya	dewaltkuwait@hotmail.com	Tel: 965 23925830 Fax: 965 24828716
Oman	Al Jizzi Company LLC P.O. Box 1704, P.C. 112, Ruwi	aljized@omantel.net.om jizzi10@omantel.net.om	Tel: 968 24832618 / 24835153 Fax: 968 24831334 / 24836460
	Al Hassan Technical & Construction Supplies Co. LLC P.O. Box 1948, P.C. 112, Ruwi	hamriya.sr@al-hassan.com abrar.h@al-hassan.com	Tel: 968 24810575 / 24837054 Fax: 968 24810287 / 24833080
	Oman Hardware Co. LLC P.O. Box 635, Ruwi Postal Code 112	omanhard@omantel.net.om	Tel: 968 24815131 Fax: 968 24816491
	Khimji Ramdas P.O. Box 19, Post Code 100, Ghala, Muscat	bilal.m@khimjiramdas.com	Tel: 968 24595906/ 907 Fax: 968 24852752
Qatar	Teyseer Industrial Supplies & Services Co. WLL 55, Al Wakalat St. (Between St. 18 & 19) Salwa Industrial Area, P.O. Box 40523 Doha	manish@tiscco-qatar.com tool.service@tiscco-qatar.com	Tel: 974 4581536 Fax: 974 4682024
	Shaheen Electrical Works & Trading Co. WLL Gate 34, St. 44 Industrial Area P.O. Box 9756, Doha	shaheenelc@gmail.com	Tel: 974 460 02 30 / 460 05 25 Fax: 974 460 13 38
KSA	Industrial Material Organization (IMO) P.O. Box 623, Rail Street, Riyadh	service@imo.com.sa	Tel: 966-1 4028010 Ext. 26 Tel: 966-1 8001245757 Fax: 966-1 4037970
	Fawaz Ibrahim Al Zayani Trading Est. P.O. Box 76026, Al Raka : 31952	dewaltdammam@hotmail.com	Tel: 966-3 8140914 Fax: 966-3 8140824
	MSS (Al-Mojil Supply & Services) P.O. Box 450, Jubail 31951 Opp-Gulf Bridge Library & Riyad House	mssjubail@almojilservices.com alex.chang@almojilservices.com	Tel: 966-3 3612850 / 3624487 Tel: 966-3 3621729 Fax: 966-3 3623589 / 3620783
	EAC (Al Yousef Contg. & Trdg. Est.) P.O. Box 30377, Jeddah -21477	golamkibria77@yahoo.com	Tel: 966-2 6519912 Fax: 966-2 6511153
	Mohamed Ahmed Bin Afif Est. P.O. Box 530, Yanbu, Al Bahr	binaffyanbu@hotmail.com	Tel: 966-4 3222626 / 3228867 Fax: 966-4 3222210
	Garziz Trading for Bldg Mat & Decoration P.O. Box 3364, Madina	agarziz@yahoo.com	Tel: 966-4 826 14 90 / 822 76 36 Fax: 966-4 826 57 41
	Sultan Garment Factory (RSC) P.O. Box 29912, Riyadh 11467	rscservice@digi.net.sa	Tel: 966-1 4055148 / 4042889 Fax: 966-1 4055148
	Al Bawardi Tools & Hardware P.O. Box 112, Damman 31411	asattar@albawardi.com nibanez@albawardi.com	Tel: 966-3 8330780 Ext. 24 Tel: 966-3 8348585 Ext. 24 Fax: 966-3 8336303
	Al Bawardi Tools & Hardware P.O. Box 68, Riyadh 11411	rbaltao@albawardi.com asamat@albawardi.com	Tel: 966-1 4484999 Fax: 966-3 4487877
	Al Bawardi Tools & Hardware P.O. Box 16905, Jeddah 21474	sharadj@albawardi.com fgaber@albawardi.com	Tel: 966-2 6444547 / 6439035 Tel: 966-2 6456095 Fax: 966-2 6439024